



Jansen MKB-500BS, B&S 750EX

Petrol motore Sweeper 100 cm + contenitore + lama di neve



Sede dell'azienda

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vendite

+39 334 893 7952
info@agrohof.com

<https://agrohof.it/sku/j33-9638>



Parametri

Nome	Unità
Carburante	Normal Petrol .
Peso	100 kg
Larghezza di lavoro	1000 mm
Velocità all'indietro	2,5 km/h
Velocità in avanti	2,5/3,6/4,5 km/h
Ruote	13-5.00-6 .
Lunghezza	1600 mm
Larghezza	1030 mm

Descrizione

La spazzatrice Jansen MKB-500 ha un potente motore a benzina da 6,5 HP, è autopropidale, ed è dotata di un rinculo e di un antipasto elettrico che può essere utilizzato molto facilmente per avviare il motore.

Qui offriamo spazzatrici che vengono in un set con un contenitore spazzatrice e una lama di neve. Con il contenitore lo sporco può essere raccolto immediatamente e convenientemente smaltito.

Le nevicate leggere possono essere facilmente spazzate via con la spazzatrice da sola. Se la neve è superiore a 3-5 cm, è sufficiente utilizzare la lama di neve inclusa nel set. Questo può essere montato molto facilmente e senza utilizzare strumenti.

L'avviamento elettrico è alimentato da una batteria da 12 volt. Un caricabatterie è incluso con il quale è possibile caricare la batteria presso una presa di corrente 230V. Si consiglia di utilizzare questo metodo di ricarica esterno in particolare per la tenuta di carica quando la macchina non viene utilizzata per molto tempo. La spazzatrice ha una presa incorporata per collegare il caricatore esterno - la batteria quindi non deve essere rimosso.

La spazzatrice ha 3 ingranaggi in avanti e 1 marcia inversa - in questo modo si può sempre trovare la giusta velocità, e utilizzando l'acceleratore regolare ulteriormente.

L'altezza e la pressione del pennello sul terreno possono essere regolate tramite un manico centrale. Il pennello può anche essere regolato a 5 diversi livelli laterali.

Inoltre ci sono 6 ingranaggi per regolare la velocità di rotazione delle spazzole.

-Performance: circa 4400 m²/h

- Quantità di olio motore: circa 1L (10W40 o 15W40)



- Consumi energetici: circa 0,5 L/h
- Dimensioni del braccialetto: 1.0 x 130 mm
- Diametro della colonna: 350 mm